

# AGILA

2475YGO050B10-11X31

EAN 4031582356366



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A imagem pode diferir do produto original

## DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●○○

Ruído de movimento ●●●○○

Desgaste ●●●○○

Resistência à corrosão ●●●○○

## ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Agila
Tipo	Rodízio giratório com travão da roda
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	50 kg
Elétrico condutivo	✓
Capacidade de carga estática	100 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	72 mm
Peso geral	0,188 kg

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Borracha termoplástica, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento liso
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

## SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	24 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Anel de Espiga, com colar
Diâmetro da Espiga	11 mm

# AGILA

2475YGO050B10-11X31

EAN 4031582356366



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

